Index of Claims	App	plication	No.		Applicant(s)								
	10/7	/767,994			RAMDANI ET AL.								
		aminer			Art Unit								
E 198191 IIEI1 60711 10818 GINT 18918 19118 1871 18901	B. V	William	Baumeister		2815								
	_												
√ Rej cted _ (Thro	ugh numeral)	N I	ion-Elected	A	Appeal								
	ancelled	-											
= Allowed + R	estricted		nterference	o	Objected	1							
				L									
Claim Date C	aim	Date	Clai	m	Date								
		TIT				TIT							
Final	Original		Final	Original 6/18/04									
	6 [र्छ ठ		1111							
	91			101									
	51 52 58		\square	102									
	54	╌┼╌┼╌	╀┼┤├┼	103 104	 	+++							
 	5\$			105									
	56			106									
├ 	57 58			107 108	╎┤┤	+-+-	!						
	59			109		111							
0	6 D			110									
112	62	+++		1111 112	┡╼┼╼╁╼┼╾┼								
	a a a a			113									
11	64			114									
15	65		+++	115 116		4-1-1-1							
15	67	+++	 	117		+							
1B	68			118									
19	69	+++		119 120			:						
20 1 1 1 1 1	70			121	 	++++	ı						
2 2	73			122									
28	13	+++	 	123	╎┤┤┤ ╏	4444							
24	75		╫┼┼	124 125		+++							
25 2	76			126									
27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	177			127									
28 29	7/8			128 129	├─├─┤ ┩	+++							
30	79 80			130									
3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B	$+\Pi$		131		44							
3	81 82 83	- - - 	 	130 131 132 133	┠╸ ┠═╂═╂╌╂								
33	84			134 135									
35	85			135	++T	\Box							
37	86		┤ ┥┪	136 137	 	+++							
38 39	88			138									
39	89	+		139	\Box	+							
40	91	- - - -	++	140 141	┤┤┤ ┤	+++							
42	92			142									
48 48	93			113									
45	94 95	+++	++-	144.√ 145 i	╂┼┼┼┼								
148 1 1 1 1 1 1 1 1	86	- - - - - - - - - - - - - -		146									
4	97	$\Box\Box$		147		Ш							
48 49	98	- - - -		148 149	┼┼┼┼	+++							
50	100	- - - 	┤╸ ┤╴┞┈┤	150 V		- - - 							
	- 1												

			<u>_</u>	atc		_			$\neg \tau$. 	D	ate					D	ate				_
चहा	चुह	\top	ΠŤ	Ť	П	1	Final	.E [ΞĘ	П	П	П	П		Final Claim	Original Claim	П		H	П	П	П
Final Claim	Original Claim		1		11		臣	Claim	Claim	11	11	1	11		- ច	हैं	11	1	Н	1		П
	0				Ш			'	'	$\ \cdot \ _{-}$	11_						Ш	\perp	Ц	LL.	Ш	Ш
	151		Н		\sqcap			2	01	П	\prod	\prod	\coprod			251	11	1	Ц	Ц	Ш	
	152		Ш		T				02	Π	\prod_{i}		Π			252	11	4	\bot	Ш	\sqcup	Ц
	153		Ш	H	11	7 78		7	03	\prod	\prod_{-}		Ш			253	11	4	\bot	Ш	\bot	Ц
	154		\sqcap	\sqcap	\sqcap				04		\prod_{-}	Ш	Ш			254	44	4	\perp	Ц	44	Ц
	155			П	П				205	\coprod	Ш	Ш	Ш			255	44	4	4_	Ц	4_!	Ц
	156			П	П			7	06	\prod	\prod		Ш.			256	44	4	1_	-	4	Ц
	157			П	П				07	Ш	Ш	Ш	Ц.			257	44	4	╁-	-	4-	Ш
	158			П	П				208	11		$oldsymbol{\perp}oldsymbol{\perp}$	1.1.			258	44	4	-	H	╄	H
	159			П	П				209	11	Ш	Ш	11			259	44	4	4-	-	╀	Н
	160		П	П	П				210	11	11	Ц.	11			260	44		4	H	4-	Н
	161			\prod	\prod				211	11	11	11	1-1-			261	44	1	-	Н	+-	Н
	162		\prod	П	\prod				212	11	11	1-1-	11			262	44	1	+-	Н	4-	H
	163			\prod	\prod				213	44	44	Ц.	 	1_8		263	44	₽	+	₩	+	H
	164				\prod				214	11	11	11	11	1	ļ	264	44	$\vdash \downarrow$	+	₩	+	┦┦
	165				\prod				215	14	44	4-1-	14		!	265	+	₩	+	₩	╀	┦┤
	166			\coprod	\prod				216	11	44	14	11			266	4	╟╫	+	╁┼	+	╁┤
	167			\prod	\prod				217	11	11	11	11	1-8	!	267	- -	╟╂	+	1-1	+	H
	168		П	\prod	\prod				218	11	14	11	44			268	-	1-1	-	╁┼	╬	╂┩
	169		П	\prod	П				219	$\perp \downarrow$	14	14	44			269	+	₩	╬	╂-╂	╬	╂┦
	170		П	\prod	Π				220	11	44	44	4-4	1-1		270	+	H	+-	╂┨	╬	╂┦
	171		П.		Π		.		221	44	44	44	44			271	╀	Н	╬	╀┤	+	╂┦
	172		\prod	\prod	П				222	44	44	44	44	1-4		272	+	H	╬	╂╂	╬	╀┦
·	173			\coprod					223	44	44	44	44			273	╁	₩	+	╂┤	╅	╂╌
	174		\prod	\prod	Ш				224	44	44	44	44			274	╬	╢		╂┥	╬	╁╌
	175	$\Pi \Pi$	\prod		\prod				225	- - -	44	44	44	1-2	!	275	╬	H	┿	H	+	╁
	176		\prod		Ш				226	44	44	44	44			276	╬	 	╬	H	+	╂
	177		\prod		Ш				227	44	44	44	44	1-8		277	╁	H	+	╂┤	+	╁
	178		Ш	П	Ш				228	44	44	44	44	1		278	+	H	+	+	╁	╁
	179			П					229	44	44	44	++	1-8		279	+	┨┨	╅	+	+	╁
	180		Ш	Ц					230	44	44	44	44		<u></u>	280	+	╢	┿	++	\vdash	十
	181		Ш	Ш	Ш				231	44	44	44	44	1		281	+	╂┪	+	+	$\vdash \vdash$	╁
	182		Ш	Ц	$oldsymbol{\perp}$		<u></u>	_	232	┵	44	-	┵	+-	蝌	282	+	H	+	╁	H	十
	183		Ш.	Ц	Ш				233	44	-1-1	-1-1		1 1252	***	284	╫	╁┤	+	十	H	十
	184	Ш	11	Ц	4				234			4-1	++		-	285		††	\vdash	╅	H	十
	185		44	11	44				235		-1-1	-{-{	- -			286		$\dagger \exists$	H	+	H	+
	186		11	Ц	\perp		320		236	44	44		┽┥		 _	287	H	+	H	十	H	十
	187		44.	11		\Box			237	-1-1	╌╂╌╂	- -	-1-1			288		1	H	+	H	十
	188	411	44	44		Ļ∔J	% _		238		┝┼┤	44	44		M	289		+	H	+	H	†
	189		44	11		Ш			239		-1-1	++	+			290	H	╁╴	H	十	Ħ	十
	190		44	\bot	4_	$\sqcup \sqcup$			<u> 240</u>		HH	44	+	- -		291	H	+	H	1	П	1
	191		44	44	4-	$\sqcup \sqcup$		-+	241		HH		+	- -	X	292	††	1	H	7	⇈	1
	192		44	11	4	\Box	—		242		HH	+				293	††	+	H	十	⇈	\top
	193		44	44	4	$ \bot $			243		H					293	11	\top	17	1	\sqcap	丌
	194		44	44	_ _	\Box			244		╀╌╂╌┤					295	11	十	H	十	11	丌
	19:		44	44	4	- -	—		245		- -	- -		- -[296		┪-	H	+	T	\sqcap
	190		$\perp \perp$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	4	 -			246		- -		╟	┞┼┼╬		297		+	H	+	17	巾
	19′		11	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$		_ _			247		-	- -	╫	 		298		╅	H	+	17	叶
	19		$\bot \bot$	\perp	$oxed{oxed}$	- -			248				╟┼╴	- -		298		+	H	$\vdash \uparrow$	1	H
	199	2	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	\bot	Щ	↓ ↓			249		┼┼-	╀	╁┼╌	╀╂		300		╅	H	╟╋	+	H
	200		Ш			$oldsymbol{\perp}oldsymbol{\perp}$	\$\$\		250	Щ.	1		Ц.		4481	1_30	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		لبد			

e digital di a Li salar di fi